

Title (en)

SYSTEM HAVING A PROCESS CHAMBER FOR WORKPIECES

Title (de)

ANLAGE MIT EINER PROZESSKAMMER FÜR WERKSTÜCKE

Title (fr)

DISPOSITIF POURVU D'UNE CHAMBRE DE TRAITEMENT POUR PIÈCES D'OEUVRE

Publication

EP 3336467 A1 20180620 (DE)

Application

EP 18155194 A 20130426

Priority

- DE 102012207312 A 20120502
- EP 13720886 A 20130426
- EP 2013058817 W 20130426

Abstract (en)

[origin: WO2013164285A1] The invention relates to a system (1), comprising a process chamber (5), which comprises an interior (39) having an accommodating region (15) for workpieces (3). The process chamber (5) has an opening (12, 14) for supplying or removing workpieces (3). The process chamber (5) is formed with a device (17, 9, 25, 29, 33, 37, 35) for blowing gaseous fluid into the interior (39), which device has at least one nozzle (17, 19) or orifice for producing a fluid flow curtain (21, 23) between the opening (12, 14) and the accommodating region (15) for workpieces (3). The process chamber (5) has an apparatus (74) for supplying fresh air, by means of which fresh air can be introduced into the accommodating region (15) on a side of the fluid flow curtain (21, 23) facing away from the opening (12, 14).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anlage mit einer Prozesskammer, die einen tunnelförmig gestalteten, einen Boden (41) sowie eine Decke (6) aufweisenden Innenraum (39) mit einem Aufnahmebereich für Werkstücke umfasst und die eine Öffnung (213) für das Zu- oder Abführen von Werkstücken hat, mit einer Vorrichtung für das Einblasen von gasförmigen Fluid in den Innenraum (39), die wenigstens eine Düse (17) oder Blende für das Erzeugen eines Fluidstromvorhangs zwischen der Öffnung (213) und dem Aufnahmebereich für Werkstücke aufweist, und mit einer Einrichtung für das Zuführen von Frischluft, mit der auf einer der Öffnung (213) abgewandten Seite des Fluidstromvorhangs in den Aufnahmebereich Frischluft eingeleitet werden kann. Erfindungsgemäß weist die Anlage eine in den Innenraum (39) ragende schwenkbare Leitkontur (207) auf, wobei die wenigstens eine Düse (17) oder Blende eine Schlitzform hat, die das gasförmige Fluid über die Decke (6) mit einer in Bezug auf den Boden (41) schrägen Strömungsrichtung in den Innenraum (39) zuführt, und wobei das über die wenigstens eine Düse (17, 19) in den Innenraum zugeführte gasförmige Fluid an der Leitkontur (606) geführt ist.

IPC 8 full level

F26B 15/14 (2006.01); **F26B 21/04** (2006.01); **F26B 25/00** (2006.01); **F26B 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F26B 15/14 (2013.01 - EP US); **F26B 21/004** (2013.01 - US); **F26B 21/04** (2013.01 - EP US); **F26B 21/10** (2013.01 - US);
F26B 25/008 (2013.01 - EP US); **F26B 23/022** (2013.01 - EP US); **F26B 2210/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AP] WO 2012055634 A1 20120503 - DUERR SYSTEMS GMBH [DE], et al
- [AD] US 1606442 A 19261109 - NICHOLS AARON S
- [AD] DE 2454091 A1 19750528 - AIR IND COURBEVOIE
- [AD] WO 2010122121 A2 20101028 - DUERR SYSTEMS GMBH [DE], et al
- [A] DE 1095497 B 19601222 - SCHILDE MASCHB AG
- [AD] GB 2123936 A 19840208 - FLAKT LIMITED
- [AD] WO 2011160778 A1 20111229 - EISENMANN AG [DE], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

DE 102012207312 A1 20131107; BR 112014024884 B1 20210406; CN 104583699 A 20150429; CN 104583699 B 20170315;
EP 2844937 A1 20150311; EP 2844937 B1 20180321; EP 2844937 B2 20230503; EP 3336467 A1 20180620; EP 3336467 B1 20181024;
ES 2705601 T3 20190326; IN 7532DEN2014 A 20150424; PL 3336467 T3 20190430; PT 3336467 T 20190128; TR 201820376 T4 20190221;
US 2015121720 A1 20150507; US 9423179 B2 20160823; WO 2013164285 A1 20131107

DOCDB simple family (application)

DE 102012207312 A 20120502; BR 112014024884 A 20130426; CN 201380023073 A 20130426; EP 13720886 A 20130426;
EP 18155194 A 20130426; EP 2013058817 W 20130426; ES 18155194 T 20130426; IN 7532DEN2014 A 20140909; PL 18155194 T 20130426;
PT 18155194 T 20130426; TR 201820376 T 20130426; US 201314398721 A 20130426